

セッション名	セッションサブタイトル	群	登録番号	演題番号	演題名	発表日	会場	セッション時間
主題1-1	感音難聴への挑戦 —人工聴覚器から 再生医療まで		10014	1	人工内耳電極のコンビームCT画像所見と装用成績の関係についての検討	11月7日(木)	第1会場	9:10~10:10
			10036	2	Nucleus24 選択的電極非活性化が及ぼす語音弁別能への影響 Distalの非活性はなぜ聞こえが低下するのか？			
			10249	3	EAS手術時の蝸牛マイクホン電位測定による術中モニタリング			
			10231	4	Contralateral routing of soundによるTRTを施行し得た2症例の検討			
主題1-2	感音難聴への挑戦 —人工聴覚器から 再生医療まで		10088	5	ヒト側頭骨内耳に対する神経前駆細胞の発現に関する検討—再生医療へのトランスレーショナルリサーチ—	11月7日(木)	第1会場	10:10~11:10
			10232	6	病的意義不明GJB2遺伝子バリエーションの解釈への国際共同研究による挑戦と成果			
			10207	7	騒音暴露による聴力低下、障害域、その左右差、—陸上自衛隊50歳男性健康診断の聴力評価—			
			10027	8	慢性炎症と免疫老化の回避による老人性難聴予防			
一般演題	聴覚障害児療育1	第1群	10226	14	宮崎県における軽度・中等度難聴児補聴器購入費等助成事業	11月7日(木)	第2会場	9:10~10:10
			10181	15	新生児聴覚スクリーニングで発見された軽・中等度難聴児の言語発達			
			10077	16	就学後に難聴と診断された小学生の臨床経過の検討			
			10136	17	特異的言語障害の合併が疑われる難聴児について			
			10148	18	長期観察が可能であった中・高度難聴群と重度難聴群の音声コミュニケーションの発達経過			
			10129	19	新生児聴覚スクリーニングで検出されながら発達障害児として対応された1例-各医療機関での問題点-			
一般演題	聴覚障害児療育2	第2群	10238	20	聴覚特別支援学校に在籍する人工内耳装用児の実態について—発達障害に関わる全国調査を通して—	11月7日(木)	第2会場	10:10~11:10
			10126	21	新潟県の難聴通級指導教室、難聴特別支援学級における片耳難聴児童生徒の実態について			
			10228	22	神奈川県立特別支援学校に於ける言語聴覚士の聴覚障害児への関わり～業務内容アンケートからの現状と課題～			
			10191	23	難聴児の乳幼児期の療育から就学後の支援に関わる問題点の検討			
			10066	24	当センターにおける新生児聴覚スクリーニング後の言語聴覚士の関わりについて			
			10112	25	新生児聴覚スクリーニング検査リファ—児の保護者が求める情報・支援について			
一般演題	聴覚障害児療育3	第3群	10022	26	近畿地区聾学校でのワイヤレス補聴援助システムを使った雑音負荷時のことばのききとり評価の実施状況	11月7日(木)	第2会場	15:20~16:10
			10174	27	インクルーシブ環境で学ぶ聴覚障害児の聞こえの困難と、無線補聴システムの効果に関する研究			
			10111	28	インクルーシブ教育環境における軽度中等度難聴児の言語発達課題に関する検討			
			10009	29	思春期の難聴者が抱える問題に関するアンケート調査			
			10107	30	福島県における人工内耳・補聴器装用児の中学校での学習環境の実態調査平成24年と平成29年の比較			
一般演題	聴覚障害児療育4	第4群	10061	31	乳児期に人工内耳を安易に勧める現状批判	11月7日(木)	第2会場	16:10~16:50
			10062	32	50年余りにわたる難聴児早期療育／教育支援から学んだこと			
			10064	33	我々の行っている補聴器または人工内耳装用児の外来における言語発達評価法について			
			10065	34	同時法で言語指導を受けた難聴幼児はコミュニケーション手段をどのように選択するか			
一般演題	補聴1	第5群	10033	35	当院における未就学児の片耳伝音難聴症例に対する軟骨伝導補聴器使用の経験	11月7日(木)	第3会場	9:10~10:10
			10197	36	当院における軟骨伝導補聴器の使用状況—特に中耳炎・外耳炎症例について—			
			10050	37	当院での軟骨伝導補聴器フィッティングの検討			
			10130	38	小児症例における軟骨伝導補聴器試聴者の臨床的検討			
			10187	39	小児に対する軟骨伝導補聴器試聴症例の検討			
			10020	40	軟骨伝導補聴器非購入例で購入に至らなかった要因についての検討			

セッション名	セッションサブタイトル	群	登録番号	演題番号	演題名	発表日	会場	セッション時間
一般演題	補聴2	第6群	10000	41	高周波シフト機能の効果確認法	11月7日(木)	第3会場	10:10~11:10
			10044	42	ファンクショナルゲインと国際音声信号（ISTS）を用いたインサージョンゲインの関係			
			10110	43	国際音声試験信号を用いた長時間平均音声スペクトルと補聴器装用における聴覚検査結果の検討			
			10063	44	音楽を想定した補聴器の音質評価について			
			10128	45	補聴器のレディメイドイヤモールド（イヤシエル）の開発			
			10098	46	補聴器特性装置による補聴器指向性測定結果			
一般演題	補聴3	第7群	10225	47	感音難聴者に対する軟骨導補聴器の有効性（1）—装用閾値、装用利得、シエルの形状の関係—	11月7日(木)	第3会場	15:20~16:10
			10223	48	感音難聴者に対する軟骨導補聴器の有効性（2）—装用感、聞こえの状態に対する主観的評価—			
			10015	49	名古屋大学における軟骨伝導補聴器の装用状況			
			10200	50	軟骨伝導補聴器が有用であった一例			
			10104	51	質問紙による小児の軟骨伝導補聴器の評価法			
一般演題	聴覚リハビリテーション	第8群	10010	52	音楽聴取経験・習慣とExtend High Frequencyを含む聴力とDPOAEの関係について	11月7日(木)	第3会場	16:10~17:00
			10079	53	補聴器装用時における高齢者の言語聴取能の検討			
			10190	54	重度重複障害者の聴力評価と補聴器装用			
			10242	55	地域グループ活動参加高齢者の聴覚評価と補聴器試聴			
			10267	56	長野県における新生児聴覚スクリーニングの現状と遠隔リハビリを組み合わせた難聴児支援			
一般演題	聴覚検査1	第9群	10049	57	一側正常聴力症例における周波数別Weber法の検討	11月7日(木)	第4会場	9:10~10:10
			10209	58	中高周波数音を用いた耳小骨筋反射の評価			
			10135	59	音脈分凝が音の聞き分けに与える影響			
			10025	60	DPOAE検査による低音域聴力評価			
			10262	61	自宅連日検査によるPendred症候群の臨床像の探索と解析			
			10189	62	耳管機能検査結果判定の難しさと総合的診断の重要性			
一般演題	聴覚検査2	第10群	10124	63	難聴を疑われて当院を受診した乳幼児の現状と問題点	11月7日(木)	第4会場	10:10~11:10
			10254	64	大学病院における新生児聴覚スクリーニング検査の検討			
			10087	65	当科受診児における新生児聴覚スクリーニング施行の現状と未施行例の分析			
			10109	66	新生児聴覚スクリーニングをpassし人工内耳植込術施行となった5例の検討			
			10120	67	愛知県における新生児聴覚スクリーニングの実施状況—母子手帳を活用した情報共有についての考察—			
			10266	68	当科にて精密聴力検査を施行した乳幼児症例の検討			
一般演題	遺伝子1	第11群	10028	69	異なる聴力像を示したGJB2遺伝子変異による難聴の双胎児例	11月7日(木)	第4会場	15:20~16:10
			10091	70	同じGJB2遺伝子変異を有する兄妹間で人工内耳手術の適否が異なる先天性難聴例			
			10043	71	MYO15A遺伝子変異による難聴児2症例			
			10019	72	NLRP3遺伝子解析によりvariantを同定したクリオピリン関連周期熱症候群症例の長期聴力経過の検討			
			10155	73	Engelmann病による難聴とめまいの2症例			
一般演題	遺伝子2	第12群	10058	74	当科における難聴遺伝子診断について	11月7日(木)	第4会場	16:10~17:00
			10279	75	当院における遺伝性難聴の検討			
			10287	76	当科における若年発症型両側性感音難聴症例の検討			
			10243	77	遺伝性難聴症例における人工内耳術後成績の検討			
			10141	78	高齢者の聴覚と暮らし方と健康に関する学術調査（第2報）：GWASIによる老人性難聴関連遺伝子多型の探索			

セッション名	セッションサブタイトル	群	登録番号	演題番号	演題名	発表日	会場	セッション時間
主題2-1	聴覚の分子機構－有毛細胞から聴覚中枢まで		10012	79	新聴覚機構論：外有毛細胞共振説での外有毛細胞の本態	11月8日(金)	第1会場	9:10～10:10
			10096	80	聴覚はどのようにして音を聴いているのか～外有毛細胞のルートレットと細胞膜が作る音響共振機構～			
			10236	81	Molecular investigations of deafness-related genes <i>ACTG1</i> and <i>MYO6</i> <i>in vitro</i>			
			10268	82	Car13遺伝子の発生期蝸牛における発現の検討			
主題2-2	聴覚の分子機構－有毛細胞から聴覚中枢まで		10278	83	内リンパ液の恒常性維持に関与する上皮イオン輸送分子の解析	11月8日(金)	第1会場	10:10～11:10
			10275	84	音響障害による内耳外リンパのサイトカインの変化			
			10053	85	外有毛細胞におけるKCNQ4の役割と遺伝子バリエーションによる難聴の病態解明			
			10011	86	一側性高度難聴患者の騒音下聴取時の脳活動・機能的結合性の検討			
一般演題	聴覚基礎	第13群	10113	96	悪性腫瘍側頭骨転移例の側頭骨標本における蝸牛内細胞障害の関連性について（第2報）	11月8日(金)	第1会場	15:10～16:00
			10198	97	糖尿病モデルマウス蝸牛における細小血管障害に対するPKCの検討			
			10214	98	DPOAE成分より推定したOHCの伸縮運動による発生力の検討			
			10021	99	EPIに不可欠なラセン細胞線維細胞の膜電位の <i>in vitro</i> 解析			
			10041	100	正円窓へのアスタキサンチンナノ製剤による哺乳動物有毛細胞保護効果についての検討			
一般演題	聴覚障害児療育5	第14群	10108	101	日本語を母国語としない外国人の保護者を持つ小児難聴患者の問題点	11月8日(金)	第1会場	16:00～16:50
			10001	102	米国ろう学校におけるコミュニケーション様式の動向			
			10068	103	聴覚障害生徒を対象とした「音声ベンを活用した学習」に関する評価			
			10195	104	日本語マーカー-乳幼児言語発達質問紙を用いた人工内耳装用児の語彙数と文法発達指標			
			10092	105	聴覚障害児の学齢期における語用能力の発達と読書習慣			
一般演題	聴覚検査3	第15群	10004	106	日本人高齢者での聴覚情報処理検査の臨床応用（前向き観察研究）	11月8日(金)	第1会場	16:50～17:40
			10006	107	耳鼻咽喉科外来で聴覚情報処理検査をおこなった、加齢性難聴の3例（症例提示）			
			10094	108	「言葉の聞き取り困難」で受診した純音聴力正常者の心理聴覚的傾向			
			10102	109	聞き取り困難を訴えた純音聴力検査正常成人例の検討－聴覚情報処理障害の臨床的診断の現状と問題点			
			10047	110	聴覚情報処理障害を疑った患者に対するスピーチアラレイを用いた聴合音声下単語了解度検査			
一般演題	聴覚心理1	第16群	10170	111	聴覚障害者の聴覚的状況認知	11月8日(金)	第2会場	9:10～9:50
			10171	112	聴覚障害者における環境音認知の評価法に関する検討			
			10252	113	高周波音の実態調査（その1）－駅構内等における高周波音の計測と聴取実験			
			10251	114	高周波音の実態調査その2－走行中の列車内における高周波音の計測と聴取実験－			
一般演題	聴覚心理2	第17群	10103	115	低年齢の聴覚障害児におけるVOT識別と時間分解能に関する検討	11月8日(金)	第2会場	9:50～10:30
			10280	116	ギャップ検出閾値が語音聴取能に与える影響－語音の特性による検討－			
			10281	117	機能性難聴の知覚病態に関する一考察－選択的聴取の機能障害仮説について－			
			10237	118	ASMR（自律感覚絶頂反応）を誘発させる音刺激の物理因子解析			
一般演題	人工中耳・BAHA	第18群	10203	119	リオン型人工中耳除去後に人工中耳VSB手術を実施した1例	11月8日(金)	第2会場	10:30～11:20
			10173	120	中耳炎術後症例と先天性外耳道閉鎖症例の人工中耳VSB語音成績と自覚的評価の検討			
			10185	121	Vibrant Soundbridge（VSB）症例の長期経過			
			10263	122	Vibrant Sound Bridge を用いた振動刺激誘発聴性脳幹反応の術中測定を試み			
			10183	123	聾～高度難聴側にBaha植込術を施行した伝音・混合性難聴例の検討			
一般演題	人工内耳1	第19群	10261	124	ミトコンドリア遺伝子異常に伴う重度難聴に対する人工内耳埋込み術後の長期成績の検討	11月8日(金)	第2会場	11:20～12:10
			10080	125	小児内耳奇形例の人工内耳術後成績			
			10227	126	人工内耳埋込み術を施行したIncomplete partition type III症例の経過			
			10284	127	内耳奇形症例に対する人工内耳埋込み術後の就学時聴取能と語彙理解能力の検討			
			10285	128	内耳奇形を有する人工内耳装用児の単音節聴取能の分析			

セッション名	セッションサブタイトル	群	登録番号	演題番号	演題名	発表日	会場	セッション時間
一般演題	人工内耳2	第20群	10071	129	人工内耳を装着する大学生の授業理解と抑うつ傾向	11月8日(金)	第2会場	13:40~14:40
			10157	130	当科における成人人工内耳術前リハビリテーションに関する検討			
			10199	131	小児期からの難聴成人の人工内耳にける思い			
			10246	132	人工内耳装用児支援に向けた研修における教育機関との連携に関する検討			
			10132	133	人工内耳装用児の話者の男女識別 - 検査音声の比較による検討 -			
			10283	134	小児人工内耳装用例における聴覚処理能力の達成速度と要因について			
一般演題	人工内耳3	第21群	10138	135	小児両側同時人工内耳症例の術後成績	11月8日(金)	第2会場	14:40~15:40
			10206	136	両側人工内耳装用児における同時手術と逐次手術の短期成績の比較			
			10213	137	学齢期以降に人工内耳手術を受けた装用例の聴取成績について			
			10133	138	語音聴取評価検査「CI-2004（試案）」結果の経時的変化			
			10216	139	成人人工内耳装用者における聴取成績の経時的変化 - 聴力レベルによる術後成績と影響を及ぼす因子の検討 -			
			10059	140	高齢者人工内耳症例における年齢細分化による検討			
一般演題	人工内耳4	第22群	10017	141	蝸牛型耳硬化症に対し両側人工内耳埋め込み術を施行した一例	11月8日(金)	第2会場	15:40~16:40
			10030	142	CDH23遺伝子変異への残存聴力活用型人工内耳術後の聴力経過と人工聴覚器選択における遺伝子検査の有用性			
			10153	143	内耳自己免疫病を伴う人工内耳症例			
			10167	144	両耳人工内耳装用者における異種メーカー使用者の症例について			
			10253	145	両側同時人工内耳埋め込み術を施行した両側内耳破壊の一症例			
			10260	146	中等度難聴からの急速な増悪後、早期に人工内耳埋め込み術を行った症例の経過の報告			
一般演題	人工内耳5	第23群	10032	147	当院における遠隔マッピングの試み	11月8日(金)	第2会場	16:40~17:40
			10114	148	耳鳴症例における人工内耳マッピングの検討			
			10277	149	AB社製ナイーダCIの有効性 - Optima-PとOptima-Sの比較 -			
			10162	150	人工内耳装用者の音楽聴取に関するマッピングの検討			
			10131	151	先天性難聴者による青年期以降の人工内耳装用における音楽聴取 - 人工内耳装用前後の質問紙の比較から -			
			10029	152	人工内耳適応に至った進行性・遅発性難聴児の検討			
一般演題	耳鳴1	第24群	10038	153	当科における音楽性耳鳴（音楽幻聴症）の臨床像および治療について	11月8日(金)	第3会場	9:10~10:00
			10244	154	慢性耳鳴患者の自律神経機能に与える音響療法の影響			
			10121	155	聴神経腫瘍患者における耳鳴の重症度と補聴器による音響療法の効果に関する検討			
			10192	156	一側性感音難聴に伴う慢性耳鳴に対する補聴器装用効果の検討			
			10140	157	情報理論による新たな耳鳴モデル（知覚更新モデル）の概要			
一般演題	耳鳴2	第25群	10288	158	当科における体性耳鳴患者の統計	11月8日(金)	第3会場	10:00~10:50
			10147	159	瞬目に伴う耳鳴・耳閉感を自覚した症例			
			10150	160	手術的治療にて治癒した拍動性耳鳴の2例			
			10013	161	耳栓の着用が奏功した音響外傷性耳鳴の2例			
			10250	162	耳鳴と気象との関連性についての検討			
一般演題	耳鳴3	第26群	10035	163	改訂版THI、BDI-IIを用いた耳鳴患者評価	11月8日(金)	第3会場	10:50~11:40
			10134	164	耳鳴患者における「聴こえ」の評価の検討			
			10067	165	耳鳴重症度の改善に伴う耳鳴に対する認知の変化			
			10100	166	慢性耳鳴症例の耳鳴のピッチの変動について			
			10119	167	聴力対称の耳鳴患者におけるDPOAEと耳鳴ピッチ・マッチ検査の有用性			
一般演題	補聴4	第27群	10208	168	補聴器装用者の雑音下における語音聴取成績 ～雑音を負荷したときの語音明瞭度の測定の臨床的意義～	11月8日(金)	第3会場	11:40~12:20
			10196	169	一側性感音難聴の補聴器装用に関する検討 - 非良聴耳の非装用時および装用時の語音明瞭度について -			
			10117	170	当科補聴器外来における言語聴覚士介入による効果			
			10016	171	当院における補聴器外来の現状と課題～ST参加による変化～			

セッション名	セッションサブタイトル	群	登録番号	演題番号	演題名	発表日	会場	セッション時間
一般演題	補聴5	第28群	10024	172	Audiological Rehabilitation with Multi-program hearing-aids (ARM) による装着訓練の妥当性	11月8日(金)	第3会場	13:40~14:40
			10037	173	マルチプログラム補聴器の有効性の検討			
			10115	174	当科補聴器外来におけるfitting状況の考察			
			10070	175	生活環境にもとづいた補聴器装着指導の重要性：データログ機能の解析から			
			10116	176	補聴器フィッティングソフトでのNAL-NL ₂ DSL法の初期設定値の妥当性			
			10175	177	補聴器を用いた聴覚リハビリテーション外来患者の補聴器購入について			
一般演題	補聴6	第29群	10144	178	軽度・中等度難聴児11例の装着状況の検討	11月8日(金)	第3会場	14:40~15:40
			10018	179	当科における軽度・中等度難聴児補聴器購入支援事業の検討			
			10099	180	耳鼻咽喉科学校保健委員および教育委員会への軽・中等度難聴児補聴器購入費用助成制度に関する調査結果			
			10123	181	メニエール病に対する補聴器の適応について			
			10264	182	補聴器と人工内耳のハイモータルとなった症例の調査検討—人工内耳埋め込み術後に補聴器調整を行った1例—			
			10105	183	補聴器適応が困難であった低中音域感音難聴の一例			
一般演題	補聴7	第30群	10234	184	補聴器を購入した後で満足されず当院を訪れた症例の対応	11月8日(金)	第3会場	15:40~16:40
			10166	185	難聴者が耳の日相談会後に講じた対策の検討			
			10034	186	補聴器導入前後でのフレイルの状態についての検討			
			10097	187	電子化した『きこえについての質問紙2002』の臨床活用			
			10051	188	一側補聴器着用者における補聴器の語音明瞭度低下症例の検討			
			10215	189	補聴器装着訓練前後の音場語音明瞭度の比較			
一般演題	補聴8	第31群	10177	190	宇都宮方式聴覚リハビリテーションを取り入れた補聴器外来 最終報1 補聴器再診外来の必要性	11月8日(金)	第3会場	16:40~17:40
			10193	191	宇都宮方式聴覚リハビリテーションを取り入れた補聴器外来 最終報2 言語聴覚士が補聴器外来を担当する利点			
			10248	192	宇都宮方式を取り入れた補聴器外来の現況			
			10060	193	公立八女総合病院での補聴器外来における購入群と非購入群の比較検討			
			10169	194	当耳鼻咽喉科診療所での補聴器外来の現状（第一報）			
			10139	195	補聴器着用者の雑音下における語音聴取成績～雑音条件に関する検討～			
一般演題	聴覚検査4	第32群	10057	196	雑音負荷時の子音別正答率と有効継続時間（ τ_e ）の四分位数	11月8日(金)	第4会場	9:10~10:00
			10118	197	音声コーパスをもとにした長文節の聞き取り検査及び自動判定システムの開発			
			10186	198	示音音圧の違いによるS7-S語表の語音明瞭度と単語別正答率の推移についての検討			
			10168	199	健聴学齢児における副詞使用の発達的変化に関する検討—指定した副詞の書記での使用について—			
			10235	200	耳症状とSR-DECAYに関する一考察			
一般演題	聴覚検査5	第33群	10052	201	小児におけるChirp音を用いたASSRの有用性の検討	11月8日(金)	第4会場	10:00~10:50
			10137	202	小児におけるCE-Chirp ASSRの実測値・推定値と聴覚閾値との相関			
			10056	203	CE-Chirp音を用いて40Hzおよび90Hzで施行したASSR閾値と純音聴力閾値の関連についての検討 第2報			
			10122	204	小児におけるChirp音の刺激頻度によるASSRへの影響について			
			10245	205	CE-Chirp音を用いたABR検査波形の考察			
一般演題	聴覚障害1	第34群	10176	206	前庭水管拡大症4例の長期経過	11月8日(金)	第4会場	10:50~11:40
			10184	207	当科で経験した蝸牛神経管狭窄を伴う両側先天性難聴3症例の検討			
			10194	208	Coffin-Siris 症候群であった両側難聴症例の検討			
			10205	209	幼児からの難聴を主訴に受診した一側狭小内耳道例			
			10201	210	白血病にともなう両側進行性の感音難聴を発症した症例の側骨病理—内耳の血管に閉塞を認めた1症例—			
一般演題	聴覚障害2	第35群	10229	211	高齢者の聴覚と暮らしと健康に関する学術調査（第2報）：老人性難聴のリスクファクターの探索	11月8日(金)	第4会場	11:40~12:20
			10233	212	もの忘れセンター受診高齢難聴者の聴覚ハンディキャップ			
			10026	213	もの忘れセンター受診高齢難聴者のMini-Mental State Examination (MMSE)下位項目と聴力の関係			
			10240	214	当院における聴覚ドック受診者の検査データと難聴の関連についての検討			

セッション名	セッションサブタイトル	群	登録番号	演題番号	演題名	発表日	会場	セッション時間
一般演題	聴覚障害3	第36群	10101	215	当院を受診した超低出生体重児の聴覚経過	11月8日(金)	第4会場	13:40~14:40
			10188	216	愛媛県における未就学児の軽・中等度難聴に関する検討			
			10031	217	岩手県立療育センターにおける小児聴覚検査症例の検討			
			10039	218	ダウン症児における新生児聴覚スクリーニングrefer症例の経過の検討			
			10152	219	ダウン症候群乳幼児の聴覚経過における滲出性中耳炎の影響の検討			
			10172	220	ダウン症乳児における難聴の検討			
一般演題	聴覚障害4	第37群	10023	221	エアバッグによる音響外傷の1例	11月8日(金)	第4会場	14:40~15:40
			10212	222	不可逆な難聴を来したMRI検査の騒音による急性音響性難聴の2例			
			10127	223	トリアタンが奏功した急性低音障害型感音難聴の1例			
			10239	224	良好な聴力予後を得られた外傷性外リンパ瘻の2例			
			10272	225	耳管専門外来を受診した上半規管裂隙症候群の検討			
			10269	226	無顎症（Agnathia-otocephaly complex）に対する聴覚補償について			
一般演題	聴覚障害5	第38群	10145	227	疫学調査結果に基づいた突発性難聴の治療アルゴリズムの作成	11月8日(金)	第4会場	15:40~16:30
			10045	228	一次治療としての高気圧酸素療法の効果の検討			
			10076	229	突発性難聴の治療における入院加療の効果			
			10222	230	当科で経験したANCA関連血管炎性中耳炎(OMAAV)7症例			
			10286	231	好酸球性中耳炎の難聴に対する治療選択			
一般演題	聴覚障害6	第39群	10046	232	機能性難聴の未成年例と成人例との比較	11月8日(金)	第4会場	16:30~17:20
			10008	233	一側性難聴に加わった心因性難聴が転校先の聾学校にて軽快した1事例			
			10106	234	聴力正常な聴覚過敏症例の診療経験			
			10154	235	騒音事業所における防音保護具使用状況			
			10241	236	顔面神経減荷術後の聴覚障害			